

DAIKIN

# ダイキン加湿空気清浄機

床置形

## うるおい光クリエール

## 取扱説明書



- このたびはダイキン加湿空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4～5ページ)を必ずお読みください。  
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。  
今後のよりよい商品開発のためWEB上でアンケートを実施しています。  
<https://www.cs.daikinaircon.com/>

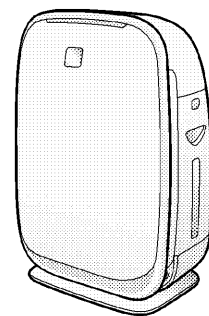
機種名

エーシーケー エル

ACK55L-W

ACK55L-P

ACK55L-T



### はじめに

特長.....	2
各部の名前.....	3
安全上のご注意.....	4
運転前の準備.....	6

### 運転する

前面表示ランプの働き.....	10
操作パネルの働き.....	11
空気清浄運転したいとき.....	12
加湿+空気清浄運転したいとき.....	13

### お手入れ

お手入れ早見表.....	14
加湿フィルターと加湿トレーの お手入れ.....	16
ストリーマユニットのお手入れ.....	18
集塵フィルターの交換.....	19

### その他の機能

ホコリセンサーの感度設定.....	20
ストリーマの出力設定／ お知らせ音を消す.....	21

### 困ったとき

表示ランプがこんなときは.....	22
よくあるご質問.....	23
故障かな?と思ったら.....	24
さくいん.....	28
保証とアフターサービス／仕様.....	29
お客様ご相談窓口／別売品.....	裏表紙

# 特長

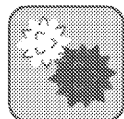


## 「ストリーマ」とは…

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子を空気清浄機内に生成させ、ウイルスやニオイをすばやく抑制・除去する機能です。  
(高速電子は、本体内で発生・吸着処理しますので安全です)

「ストリーマ」によって作られた高速電子で、花粉やダニのふん・死がいなどのアレル物質、ウイルス、カビ菌を抑制・除去することが試験機関により実証されています。

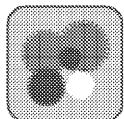
抑制・除去  
できるもの



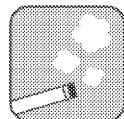
※1  
アレル物質



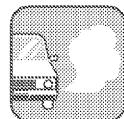
※2  
ウイルス



※3  
カビ菌



※4  
ニオイ



※5  
有害化学物質

(捕獲したものにに対して効果を発揮します)

※1 試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験方法：アレル物質にストリーマを照射。ELISA法  
試験結果：99.6%以上抑制

※2 試験機関：(財)北里環境科学センター  
試験方法：1 m<sup>3</sup>BOX内にてウイルス除去率を測定  
試験結果：99.9%抑制

※3 試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験方法：フィルターに捕獲したカビ菌にストリーマを照射  
試験結果：99.9%以上抑制

※4 試験機関：暮らしの科学研究所株式会社  
試験方法：0.2m<sup>3</sup>BOXチャンパー内の初期性能  
試験結果：1年耐久にて脱臭性能平均70%を維持

※5 試験機関：山形大学  
試験方法：フィルターに捕獲したDEP(ディーゼル排気粒子)にストリーマを照射  
試験結果：ナノ構造が消滅し、アレルギー症状抑制に関与していると推定

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

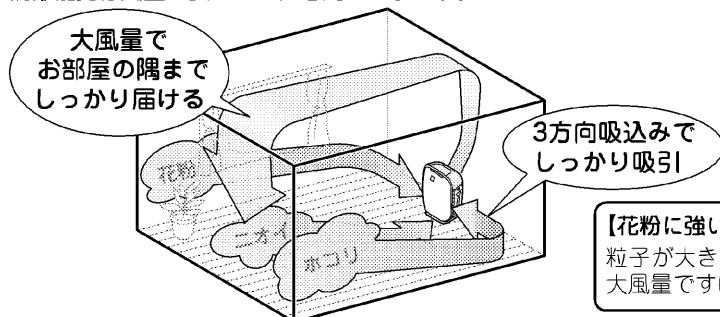
また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。  
ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

ストリーマ放電の音が気になる場合やオゾンのニオイが気になる場合 ▶21ページ

大風量集塵で、ホコリや花粉などをパワフル吸引

## 大風量集塵で、ホコリや花粉などをパワフル吸引

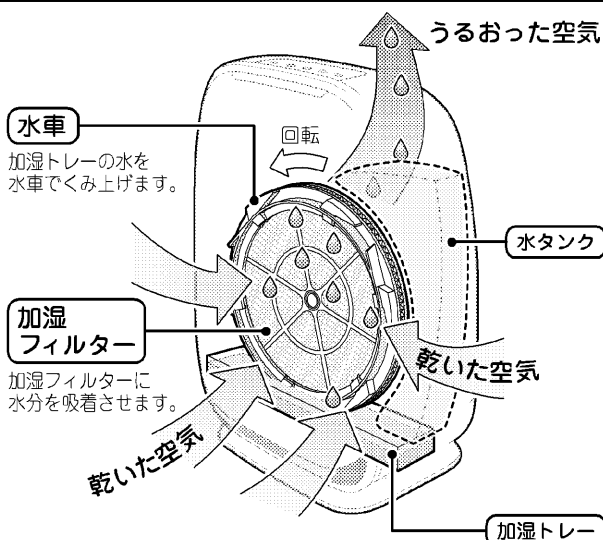
- 清浄能力は風量が強くなるほど高くなります。



### 【花粉に強い】

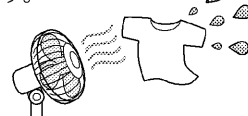
粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も、大風量ですばやくキャッチします。

加湿のしくみ



## 気化方式採用

【気化方式】とは、送風により、水が気化(加湿)する方式です。



- 湯気(蒸気)や霧は見えません。
- 風量が強くなるほど加湿能力が高くなります。

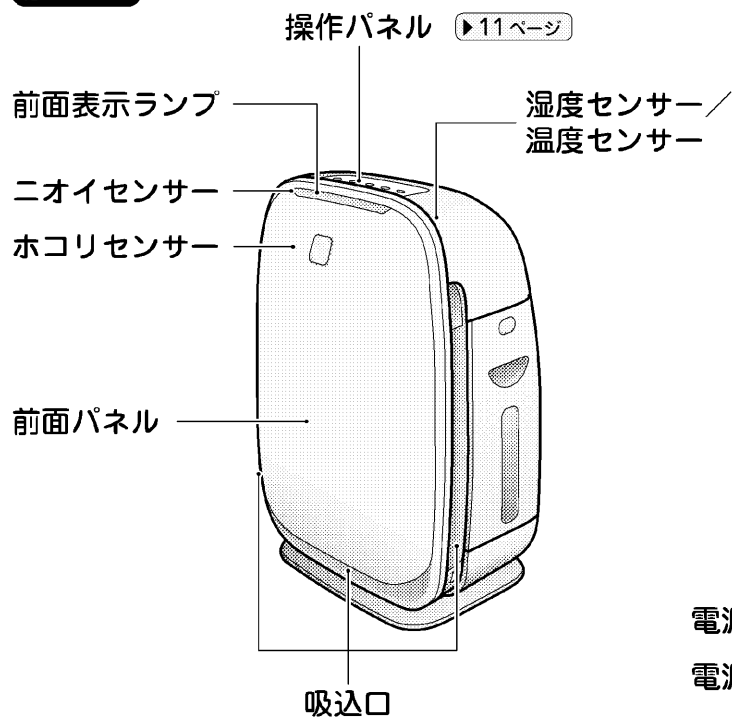
### 【水車給水方式】

必要なときだけ水車で水をくみ上げる独自方式の採用で、加湿フィルターが水につからずカビの発生を抑え、いつも清潔です。

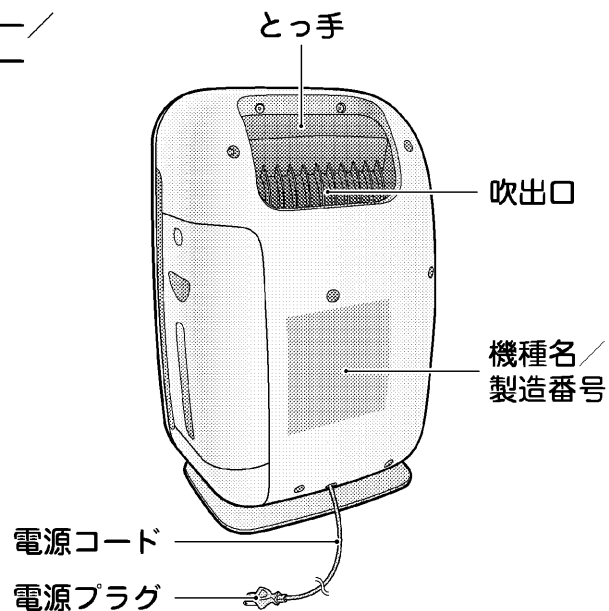
- 運転中は、水タンクの水が加湿トレーに供給される際に「ポコポコ」などの音がすることがありますが、異常ではありません。

# 各部の名前

## 前 面

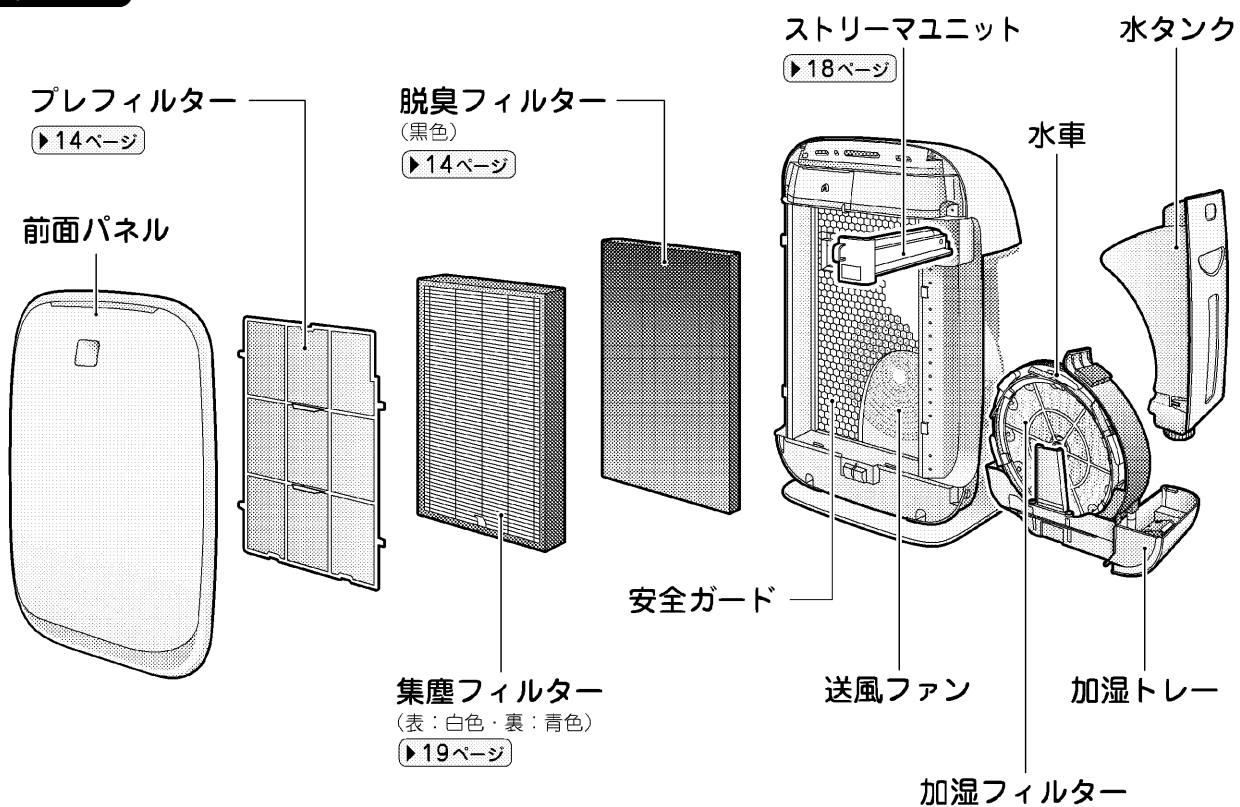


## 背 面



はじめて

## 本体内部



必ずお守り  
ください

# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



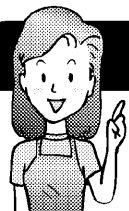
## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



## 注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



火災や感電、  
大けがを防ぐために  
お守りください。



## 警告

### 電源プラグやコードは



禁止

■運転中にプラグを抜かない。  
(発熱による火災や感電の原因)

■ぬれた手で抜き差ししない。  
(感電の原因)

■コンセントや配線器具の定格を超える  
使いかたや交流100V以外で使わない。  
(たこ足配線などで定格を超えると、  
発熱による火災の原因)

■電源コードを持って抜かない。  
(断線による発熱や発火の原因)

■破損するようなことはしない。

●傷付ける、加工する、無理に曲げる、  
引っばる、ねじる、束ねる、  
重いものを載せるなど。  
修理はお買い上げの販売店または  
ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。  
(傷んだまま使用すると、感電やショート、  
火災の原因)



必ず実施

■電源プラグは根元まで差し込む。

●傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは  
使わない。  
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、  
発熱による火災の原因)

■電源プラグのホコリなどは定期的に取り除く。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふく。  
●長期間使わないときは、電源プラグを抜く。  
(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると  
火災の原因)

■お手入れや点検、移動時には必ず  
運転を停止し、電源プラグを抜く。  
(感電やけがの原因)



### こんな場所では使用しない



禁止

- 油分が浮遊する場所。  
(ひび割れによるけがの原因)
- 油や可燃性ガスなどを使用したり、  
漏れるおそれのある場所。
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。  
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。  
(漏電による火災や感電の原因)
- 幼児の手の届くところ。  
(感電やけがの原因)
- 床が不安定なところ。  
(転倒すると水がこぼれて家財などをぬらしたり、  
火災や感電の原因)

### ご使用時は



禁止

■塩素系や酸性の洗剤は使わない。  
(洗剤から有毒ガスが発生し、  
健康を害す原因)



■火のついたタバコや線香などを  
近づけない。  
(発火の原因)



■お客様自身で分解や改造、修理はしない。  
(火災や感電、けがの原因)  
修理はお買い上げの販売店またはダイキン  
お客様ご相談窓口にご相談ください。

■吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。  
(感電や故障などの原因)

■吹出口や本体に水をかけない。  
(火災や感電の原因)



■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤  
など)は本体の近くで使用しない。  
ベンジンやシンナーで本体をふかない。  
(感電や引火、ひび割れの原因)

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

異常・故障例

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない  
場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。

●本体ケースが変形していたり異常に熱い。

●こげ臭いニオイがする。  
(異常のまま運転を続けると、故障や感電、発煙、火災  
などの原因)

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口  
にご相談ください。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

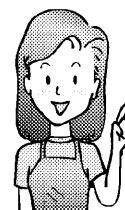


「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

漏電やけがを防ぎ、  
家財などを守るために  
お守りください。



## ⚠ 注意

### ご使用時は



禁止

■水タンクの水を飲料用に使用しない。また、  
動植物にも与えない。

(体調不良や悪影響を及ぼす原因)

■化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。

(感電や故障の原因)

■発煙タイプの殺虫剤を使うときは運転しない。

●殺虫剤の使用後は、十分換気して  
から運転する。

(蓄積した薬剤成分が、吹出口か  
ら放出され、健康を害すおそれ)



必ず実施

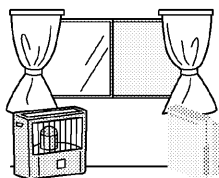
■燃焼器具と一緒に使うときは

こまめに換気をする。

本製品を運転しても、  
換気の代わりには  
なりません。

(一酸化炭素中毒の原因)

本製品では一酸化炭素を  
除去することはできません。



■移動するときは運転を停止し、

水タンクおよび加湿トレーの水を捨てる。

(水が漏れて家財などをぬらしたり、感電や漏電の  
原因)

■ペットの近くで使用する場合、ペットが本体に  
尿をかけたり、電源コードをかじらないよう  
注意する。

(感電や発火の原因)

■加湿するときは常に水タンクや水車、加湿  
トレー、加湿フィルターを清潔にする。

●水タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える。

●加湿トレーの残水は毎日捨てる。

●本体内部(加湿トレー、水車、加湿フィルター)は、  
定期的にお手入れする。

(汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、体質に  
よりまれに健康を害す原因)

体調に異常があったときは、医師にご相談ください。

### 本体は



禁止

■吸込口や吹出口を、洗濯物や布、  
カーテンなどでふさがない。

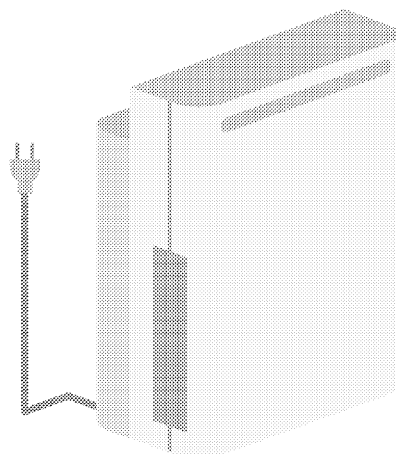
(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)

■本体の上に乗らない、よいかからない。

(落下や転倒などによるけがの原因)

■本体を倒してフィルター類を外さない。

(水がこぼれて感電や故障の原因)



### 〈使用上のお願い〉

■美術品や学術資料などの保存、業務用などの  
特殊用途には使用しない。

(保存品の品質低下の原因)

■加湿し過ぎない。

(室内の結露やカビが発生する原因)

■凍結に注意する。

(故障の原因)

凍結のおそれがあるときは、水タンクおよび加湿トレー  
の水を捨ててください。

■使わないときは水を捨てる。

(汚れや水あかにより、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)

使用しないときは、水タンクおよび加湿トレーの水を  
捨ててください。

### ストリーマ放電について

微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがする  
ことがありますが、ごくわずかであり、健康に支障は  
ありません。

タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません

# 運転前の準備

## 1 付属品の確認

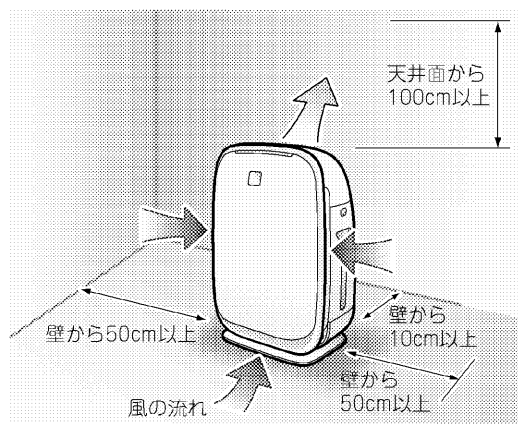


### ⚠ 注意

- 水タンクのとっ手を持って本体を運ばないでください。
- 吹出口の格子を持って本体を運ばないでください。
- 水タンク、加湿トレーに水の入った状態で本体を運ばないでください。



## 2 設置する



### お知らせ

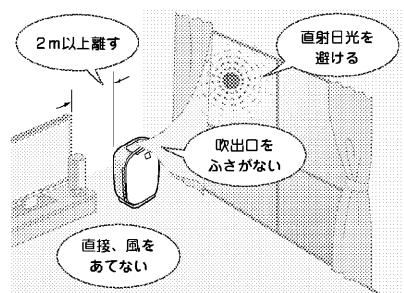
- 汚れた空気を吸い込むため壁の種類によっては、上記の設置寸法をお守りいただいても、製品周囲の壁が汚れる場合があります。その場合は、壁から十分に距離をとってご使用ください。
- 風は少し右に傾いて吹き出しますが、異常ではありません。

### 上手な設置方法について

- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 安定した場所に置いてください。安定しない場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。
- 本体内部の電源回路、電線の影響でテレビの画像が乱れたり、ラジオ、ステレオから雑音が発生する場合は、本体を2m以上離してください。コードレス電話、電波時計についても同様です。

### こんな場所では使用しないでください。

- 壁、家具、カーテンなどに風が直接あたるところ  
(シミが付いたり、変形の原因)
- 毛足の長いじゅうたんやふとんの上  
本体が傾いて水がこぼれたり、水位センサーが正常に働かないことがあります。
- 直射日光のあたるところ  
(変色の原因)
- 窓際などの外気の影響を受けやすいところやエアコンなどの風が直接あたるところ  
お部屋の湿度が正しく表示できなくなります。
- 燃焼器具の近くや暖房器具の温風が直接あたるところ  
(お部屋の湿度が正しく表示できなくなったり、変形の原因)
- 病院、工場、実験室、美容院、写真現像室など、薬品を扱うところ  
(空気中に揮発した薬品や溶剤により機械が劣化し、水が漏れて家財などをぬらす原因)
- 電磁調理器やスピーカーの近くなど、磁気の多いところ  
正常に作動しない場合があります。



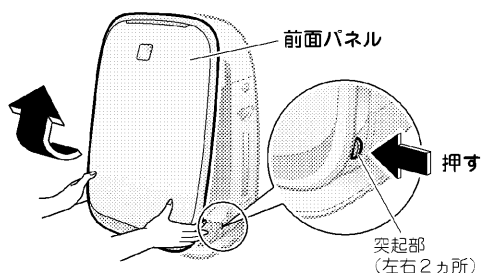


### 3 集塵フィルターの取付け

必ず集塵フィルター（表：白色・裏：青色）を袋から出して、取り付けた上で運転してください。  
取り付けないで運転すると故障の原因になります。

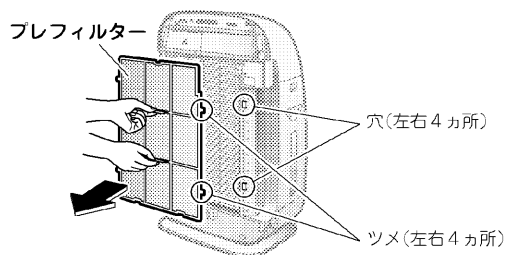
#### 1 前面パネルを外す。

- 突起部（左右2ヵ所）を押して、手前に引き上げ、取り外す。



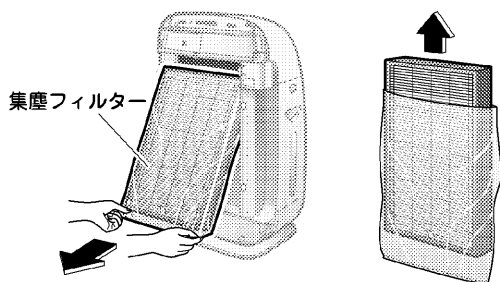
#### 2 プレフィルターを外す。

- 中央のツマミ（2ヵ所）を持って、手前に引き、ツメ（左右4ヵ所）を本体の穴（左右4ヵ所）から外す。

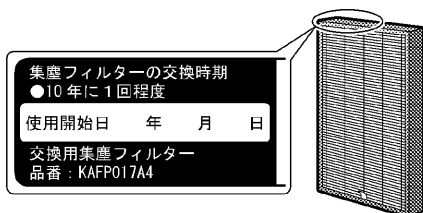


#### 3 集塵フィルターを取り外して、袋から出す。

- ① 下部を手前に引いて、
- ② 集塵フィルターを袋から取り出す。

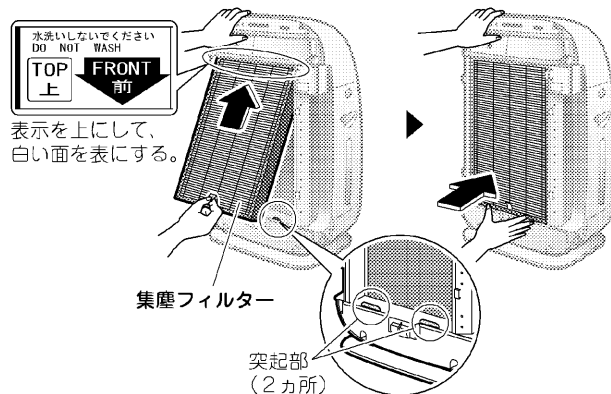


- ③ 使用開始日を記入する。



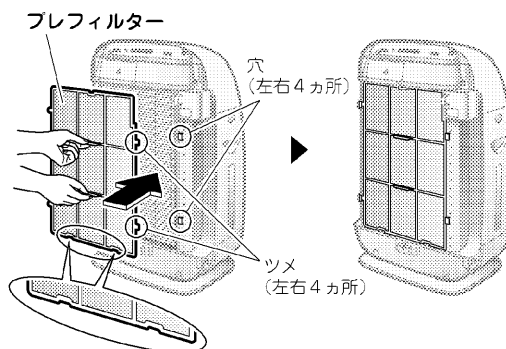
#### 4 集塵フィルターを取り付ける。

- 集塵フィルターは突起部に引っかからないよう、下部を押し上げて取り付ける。



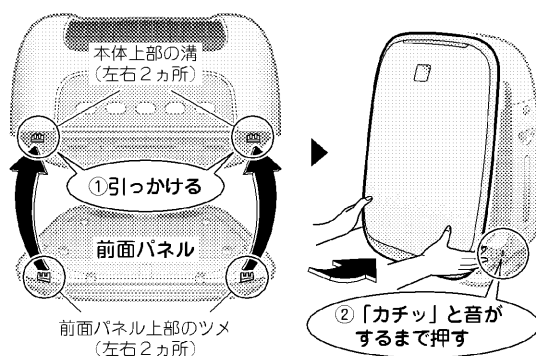
#### 5 プレフィルターを取り付ける。

- ツマミを持ち、本体の穴（左右4ヵ所）にプレフィルターのツメ（左右4ヵ所）を差し込む。



#### 6 前面パネルを取り付ける。

- 本体上部の溝にパネル上部のツメ（2ヵ所）を引っかけてパネルを閉じる。



前面パネルが正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。▶14ページ

#### お願い

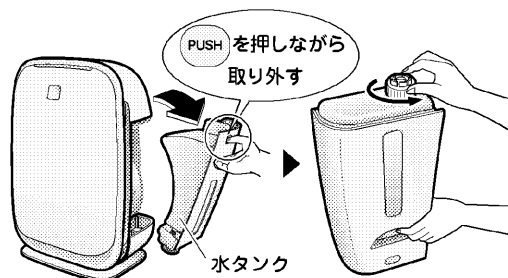
- 必ずプレフィルターと集塵フィルター（表：白色・裏：青色）、脱臭フィルターを取り付けた状態で運転してください。取り付けないで運転すると故障の原因になります。

# 運転前の準備

## 4 水タンクの準備をする

水タンクが空の状態でも空気清浄運転はできます。

### 1 水タンクを取り外して、キャップを開ける。



### 2 水タンクに水を入れてキャップを閉める。

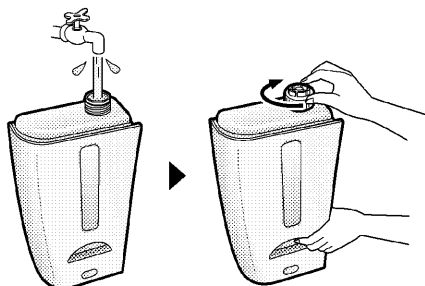
#### ⚠ 注意

以下のような水は、水タンクに入れないでください。

- 温水 (40℃以上)、アロマオイル、化学薬品、汚れた水、芳香剤や洗剤を入れた水など。本体の変形や故障の原因になるおそれがあります。
- 浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水など。カビや雑菌が繁殖する原因になるおそれがあります。

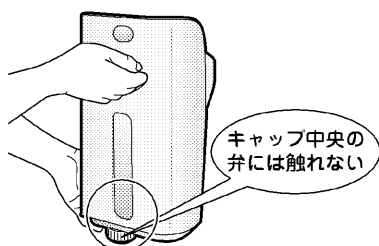
- まわりが水でぬれてもよい場所で作業してください。
- 水タンクに少量の水を入れ、振り洗いしてから水を入れてください。

お手入れ方法は ▶ 15ページ



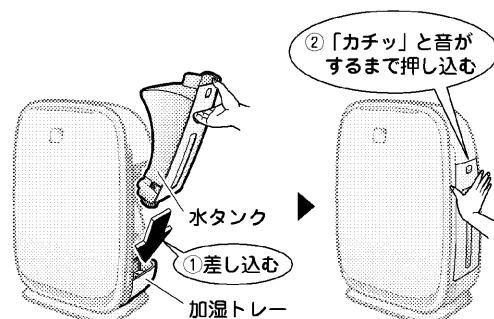
水タンクのキャップは確実に閉めてください。水漏れの原因となる場合があります。

- 水の入った水タンクを運ぶときは、水タンクのとっ手をしっかり持ってください。
- キャップ中央の弁には触れないでください。水タンクの水がこぼれます。



## 3 水タンクを取り付ける。

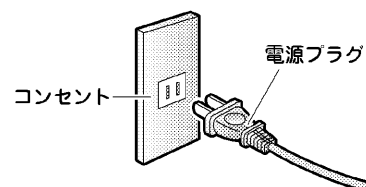
- とっ手を持ち、加湿トレーに水タンクを差し込んで、本体に取り付けます。



#### ⚠ 注意

加湿トレーに残水がある場合は、残水を捨ててから水タンクを取り付けてください。  
(残水があると、ニオイや汚れの原因)  
ニオイや汚れがある場合 ▶ 16, 17ページ

## 5 電源プラグをコンセントに差し込む



- ニオイセンサーの感度基準は、電源プラグを差し込んでから最初の1分間で決定します。お部屋に強いニオイがない状態で電源プラグを差し込んでください。

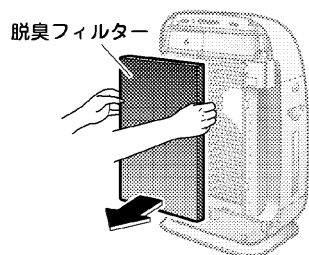


## バイオ抗体フィルター(別売品)の取付け

バイオ抗体フィルターはウイルスの除去スピードを速める専用フィルターです。  
空気が乾燥してウイルスが繁殖しやすい冬季などにお使いください。

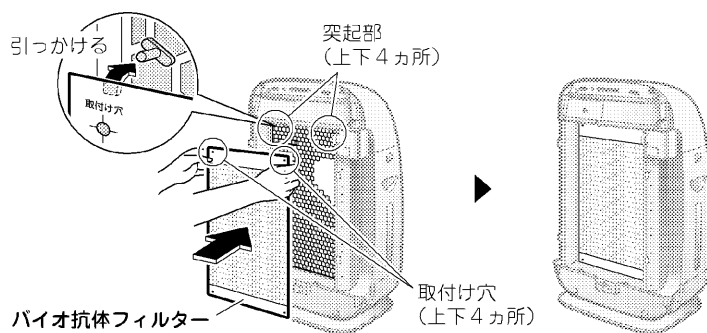
### 1 前面パネル、プレフィルター、集塵フィルターを外す。▶7ページ

### 2 脱臭フィルターを外す。



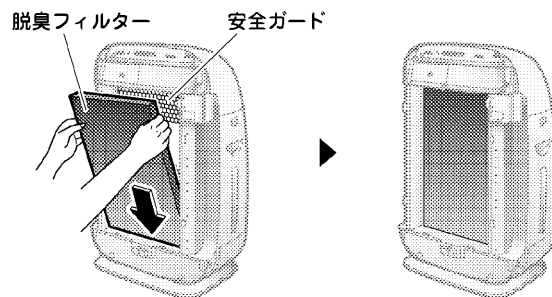
### 3 バイオ抗体フィルターを取り付ける。

- バイオ抗体フィルターの取付け穴(上下4ヵ所)を本体の突起部(上下4ヵ所)に引っかける。



### 4 脱臭フィルターを取り付ける。

- 安全ガード前面の凹みに取り付ける。(裏表・上下の区別はありません)



詳しくは、バイオ抗体フィルターに記載の説明をご覧ください。

#### お知らせ

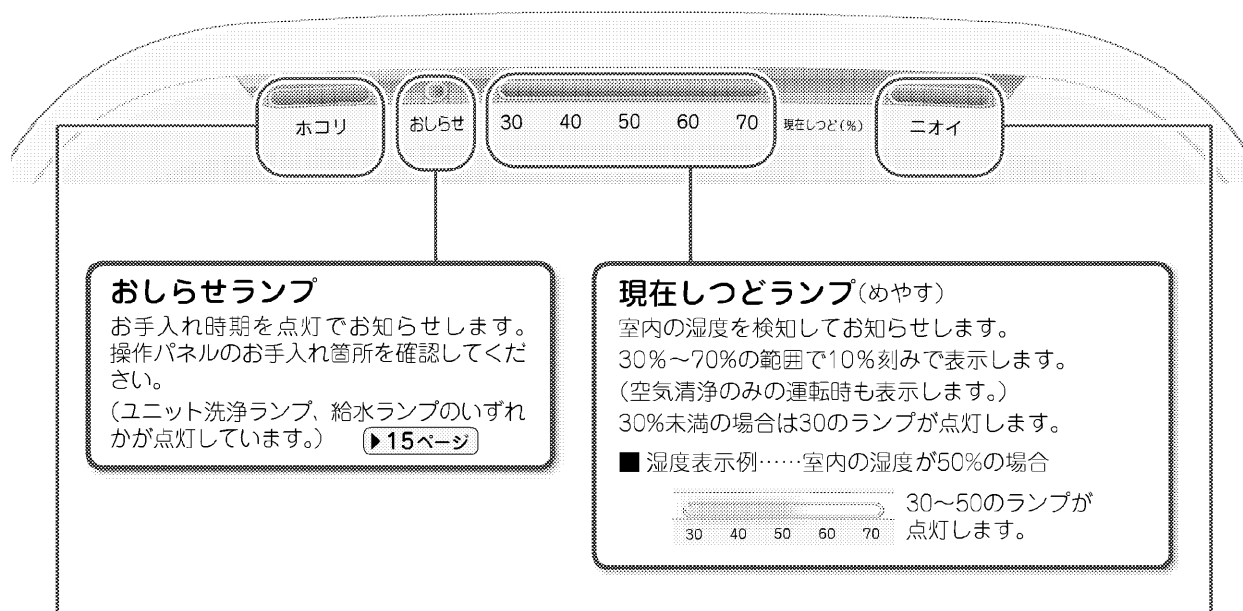
- バイオ抗体フィルターは別売品のため、付属されていません。  
ご入用の際は別途お買い求めください。▶裏表紙
- バイオ抗体フィルターを取り付けなくても、空気清浄機の機能に支障はありません。
- ご使用済みのバイオ抗体フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

# 前面表示ランプの働き

## 前面表示ランプ

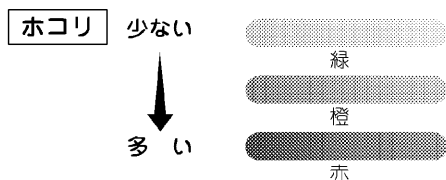
お部屋の湿度計と本体の湿度表示が異なることがあります。

- 同じ室内でも、空気の流れにより、温度・湿度にムラが生じるためです。湿度表示はめやすとしてお使いください。



空気の汚れ具合やニオイの変化を感知して、緑・橙・赤の3色の点灯で汚れやニオイのレベルをお知らせします。

- 緑表示の場合は、空気がきれいな状態です。

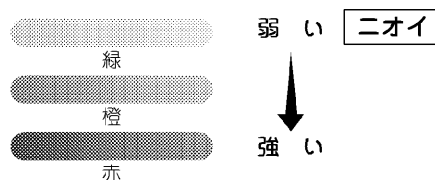


### 〈ホコリセンサーランプ〉

- 次の場合、最初の7秒間は空気の汚れに関係なく緑色に点灯します。

- ① 前面パネルを取り付けた直後の運転
- ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

- ホコリセンサーの反応が悪い場合は、感度設定を変更してください。 ▶20ページ



### 〈ニオイセンサーランプ〉

- 次の場合、最初の1分間は緑色に点灯し、この状態をニオイセンサーの感度の基準値とします。

- ① 前面パネルを取り付けた直後の運転
- ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

- ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。

- アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。

- ニオイの感じ方には個人差がありますので、表示が緑に戻ってもニオイを感じる場合があります。ニオイが気になる場合は、風量手動運転に切り換え、風量を強くして運転してください。

### センサーの種類と性質

ホコリセンサー	感知します	タバコ煙、花粉、ダニ、ハウスダスト、ペットの毛、ディーゼル粉
	感知することがあります	湯気、油煙
ニオイセンサー	感知します	タバコ臭、料理臭、ペット・トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール
	感知することがあります	急激な温度・湿度の変化、一酸化炭素などの無臭ガス、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス

# 操作パネルの働き

## 操作パネル

### 給水

就寝時などお知らせ音「ピーッ  
ピーッ」を消したいときは

▶21ページ

### 給水ランプ

- 加湿運転中に水タンクが空になると「ピーッ  
ピーッ」という音が鳴りランプが点灯  
し、**加湿運転**を停止します。  
(加湿ランプを点灯したまま空気清浄運転を  
継続します。)
- 加湿運転を再開するには、一旦運転を停止し、  
水タンクに水を入れ、再び水タンクを取り  
付けて、運転を再開してください。▶8ページ  
チャイルドロック設定中は先にチャイルド  
ロックを解除してください。

### ユニット洗浄

### ユニット洗浄ランプ

ストリーマユニットの洗浄時期を、  
点灯でお知らせします。▶18ページ

## お知らせ

- 運転中に前面パネルを開くと、安全のため運転は停止します。

### ■運転中に誤作動したとき

運転中に雷などにより本体表示部が異常点灯したり、操作が  
できなくなったときは、一度電源プラグを抜き、3秒以上待つて  
からもう一度電源プラグを差し込んで運転してください。

### 加湿入/切ボタン

押すごとに加湿運転の入/切が切り  
換わります。

- 加湿「入」設定中にランプが点灯  
します。
- 加湿運転時も、空気清浄運転を  
行います。  
(加湿の単独運転はできません。)



STREAMER

### ストリーマランプ

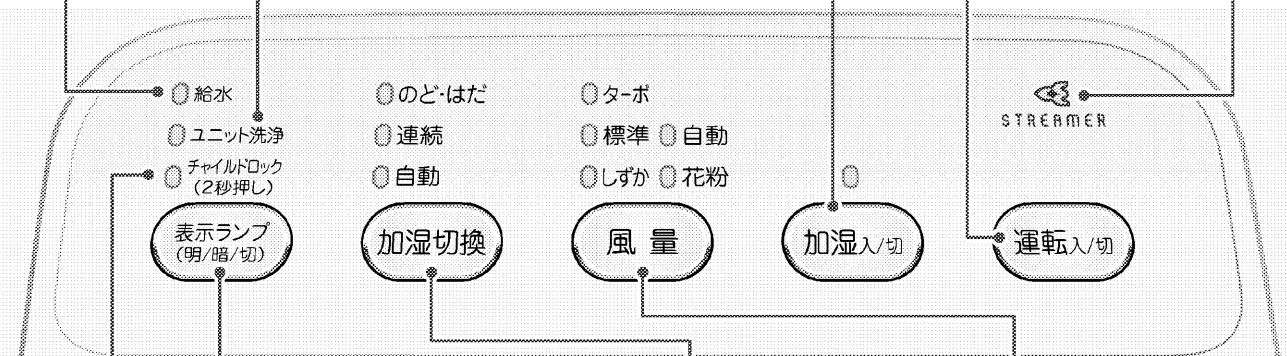
ストリーマを出力する運転  
のときに点灯します。

▶21ページ

### 運転入/切ボタン

押すと運転、もう一度押すと停止します。

運転する



### チャイルドロック (2秒押し)

### 表示ランプ (明/暗/切)

### チャイルドロック

**約2秒**を約2秒間押すと設定できます。  
(取り消したいときも同じです。)  
設定中は本体の操作を制限し、お予様が誤って  
操作するのを防ぎます。

### チャイルドロックランプ

チャイルドロック設定中に点灯します。  
点灯中は、他のボタンを押しても「ピッピッピッ」  
という音が鳴り操作を受け付けません。

## お知らせ

チャイルドロック設定中に前面パネルを外すと、安全  
のため運転が停止し、チャイルドロックは取り消され  
ます。

### 風量設定ボタン

お好みの風量を選択できます。▶12ページ

### 加湿切換ボタン

加湿運転時のモードを選択できます。▶13ページ

### 表示ランプボタン

就寝時などランプの明るさが気になるときにお使いください。

押すごとに操作パネルのランプと前面表示ランプの明るさを、  
同時に切り換えます。

<操作パネルのランプ>



<前面表示ランプ>



完全に消灯するのは、<前面表示ランプ>のみです。  
(お知らせランプは除きます。)

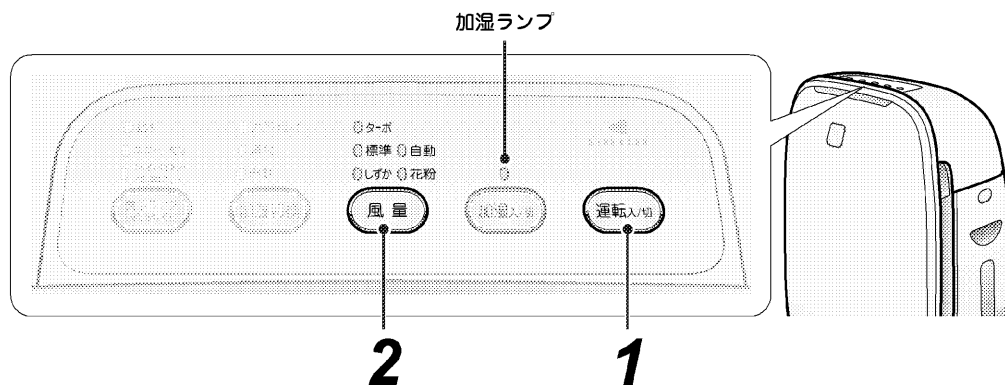
# 空気清浄運転したいとき

## ■電源プラグをコンセントに差し込む



### お願い

- 運転中に電源プラグを抜いて運転を停止しないでください。
- 運転中に本体を動かさないでください。水もれ、故障や誤作動の原因になります。



## 1 運転入/切 を押す。

- 前回加湿運転を行っていた場合、自動的に加湿運転を行いますので、空気清浄運転のみを行いたい場合は加湿ランプで加湿ランプを消灯させてください。
- 電源プラグを差し込んだ直後、または前面パネルを取り付けた直後は、約2秒間、運転操作ができません。

## 2 風量 を押して風量を切り換える。

- 押すごとに風量が切り換わります。



### 自動運転

空気の汚れ具合に応じて、自動的に風量(「しずか」「標準」「強」)を調整します。

### ターボ運転

大風量で空気の汚れをすばやく取り除きます。

### しずか運転

微風運転となります。  
就寝中などの使用をおすすめします。

### 花粉運転

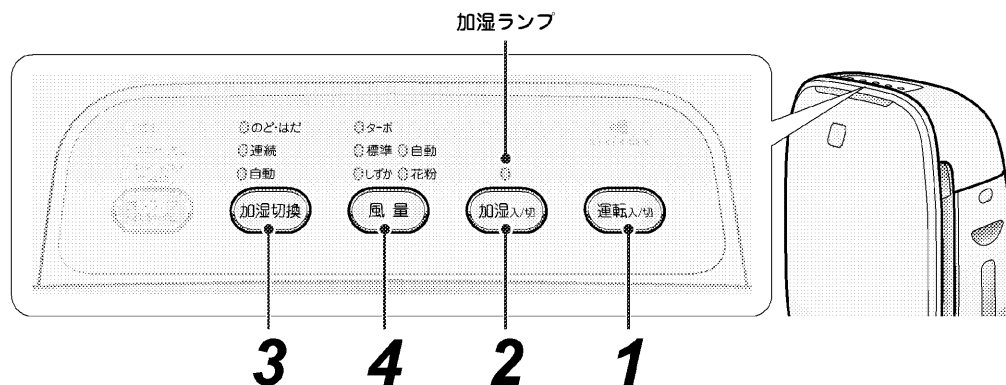
5分ごとに風量が切り換わり、ゆるやかな気流をおこして、花粉が床に落ちる前にキャッチしやすくします。

### お知らせ

- 初期設定は、空気清浄運転、風量「自動」になっています。  
電源プラグを抜いた場合や、前面パネルを外して再度運転した場合、また停止した後の次回運転時は、前回の運転内容で運転を行います。

# 加湿＋空気清浄運転したいとき

加湿運転時も、空気清浄運転を行います。  
(加湿の単独運転はできません。)



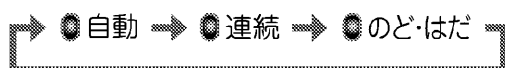
**1** 運転入/切 を押す。

**2** 加湿入/切 を押して加湿ランプを点灯させる。

- 前回加湿運転を行っていた場合、加湿ランプは自動的に点灯します。

**3** 加湿切換 を押して加湿モードを切り換える。

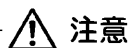
- 押すごとにモードが切り換わります。



**自動** 湿度50%をめやすに自動で運転します。

**連続** 加湿が足りないと感じる時、または連続して加湿をしたいときに選択してください。

**のど・はだ** のどや肌にやさしい湿度になるように自動で運転します。



**注意**

加湿フィルターを必ず取り付けて運転してください。

**4** 風量 を押して風量を切り換える。

- 押すごとに風量が切り換わります。
- 「のど・はだ」は風量「自動」になります。風量設定はできません。
- 風量を設定したい場合は、加湿モードを「自動」または「連続」にしてください。風量を強くすると加湿量も増えます。
- 風量「自動」の場合、空気の汚れ具合と湿度状態に応じて、自動的に風量を調整します。
- 「連続」で風量「自動」にした場合、風量は「標準」以上で運転します。

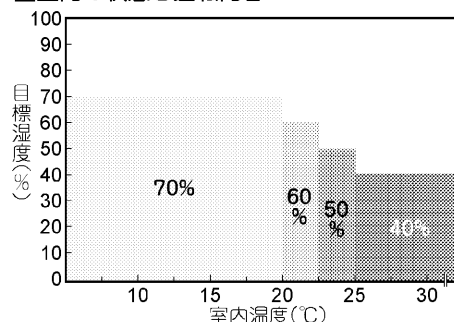
## のど・はだ加湿について

室内の温度に合わせて、のどや肌にやさしい湿度に加湿します。

乾燥が気になる季節にお使いください。

- 目標湿度になるように風量を自動的に切り換えます。
- 湿度を少し高めに設定しているため、外気温と室内温度の差が大きいと結露しやすくなります。

■室内の状態と運転内容



## お知らせ

- 加湿運転中は、水タンクの水が加湿トレーに供給される際に「ポコポコ」などの音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 加湿運転中に設定湿度に到達したり、給水ランプが点灯すると、加湿運転は停止しますが、空気清浄運転はそのまま行います。
- 風量設定により加湿量は異なります。

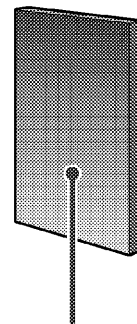
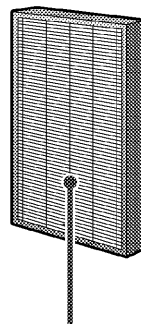
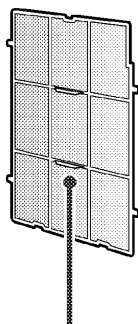
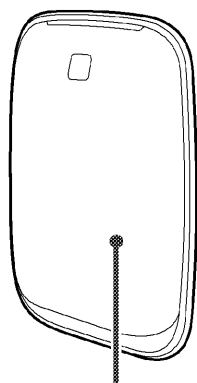
# お手入れ早見表



**警告**

お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。  
(感電やけがの原因)

お手入れの際の各部品の取外し・取付けは、「運転前の準備」を参照して行ってください。▶6～9ページ



1 前面パネル	2 プレフィルター	3 集塵フィルター	4 脱臭フィルター
<p>汚れの気になるときに</p> <p><b>ふき取り</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 水で濡らせた布またはティッシュなどで汚れをふき取る。</li> <li>● 汚れがひどいときは液体中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取る。</li> <li>● 硬いタワシなどを使用しない。(傷の原因)</li> </ul>	<p>2週間に1度</p> <p><b>掃除機</b> <b>水洗い</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 掃除機などでホコリを吸い取った後、取り外して水洗いする。</li> <li>● 汚れがひどいときは、やわらかいブラシや中性洗剤を使って洗い、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いをしてから日陰でよく乾かす。</li> </ul>	<p>約10年で</p> <p><b>交換</b> <b>水洗い不可</b></p> <p>交換のしかたは▶19ページ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 掃除機での掃除や水洗いはしない。 (集塵フィルターの性能低下の原因)</li> </ul>	<p>汚れの気になるときに</p> <p><b>掃除機</b> <b>水洗い不可</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 脱臭フィルターを外して掃除機でホコリを吸い取る。</li> <li>● 表面をこすらないでください。</li> <li>● 水洗いはしない。(水洗いすると型くずれして使用できなくなります。)</li> <li>● ニオイが気になる場合は、表面を霧吹きなどで軽く湿らせてから風通しのよい日陰で乾燥させる。(約1日)</li> </ul>

## お願い

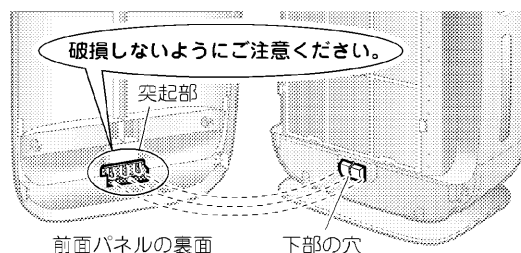
- 取り外した前面パネルは、表面が傷付いたり、裏面の突起部が破損しないように注意してください。  
裏面の突起部は、パネルを開くと電源が「切」になる安全スイッチの役目をしています。  
破損しますと、運転ができなくなりますのでご注意ください。



**警告**

- 本体下部の穴の奥には触れない。(感電のおそれ)
- 誤って破損し、運転できなくなった場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

▶裏表紙

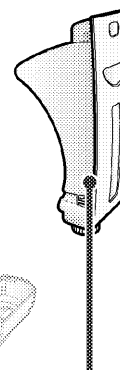
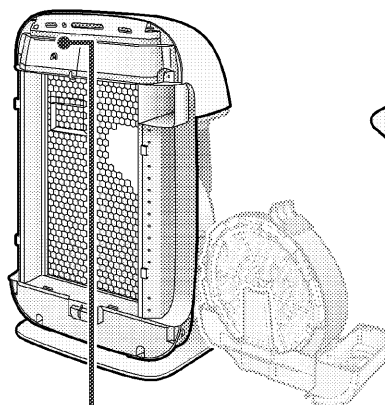
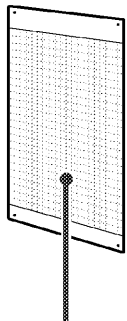




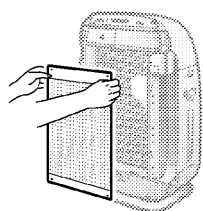


## 警告

- ガソリン、ベンジン、シンナー、ミガキ粉、灯油、アルコールなどは使用しない。(ひび割れ・感電・引火の原因)
- 本体を水洗いしない。(感電や火災・故障の原因)



## 5 バイオ抗体フィルター



別売品

開封後約 1 年で

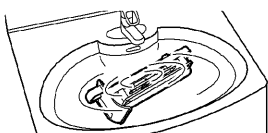
**交換**

**水洗い不可**

交換のしかたは、「バイオ抗体フィルターの取付け」を参照してください。

▶ 9 ページ

## 6 ストリーマユニット



ユニット洗浄ランプが点灯したら  
または、ストリーマ放電の  
音質が変わったり、小さくなったら

**つけ置き**

お手入れは ▶ 18 ページ

ユニット洗浄ランプ

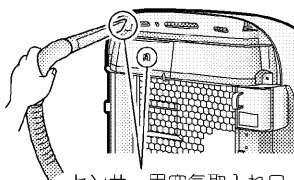
● 給水

● ユニット洗浄

● チャイルドロック (2秒押し)

● 表示ランプ (明/暗/切)

## 本体・センサー用 空気取入れ口



センサー用空気取入れ口

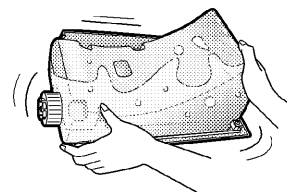
ホコリなどがたまったら

**掃除機**

**ふき取り**

- 掃除機のすきま用ノズルなどを使用して、センサー用空気取入れ口に付着したホコリを吸い取る。
- 本体は水で湿らせた布またはティッシュなどで汚れをふき取る。
- 汚れがひどいときは液体中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取る。

## 水タンク



給水のたびに 表面の汚れが  
気になるときに

**水洗い**

**ふき取り**

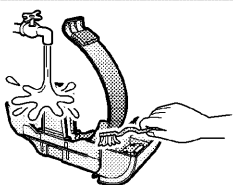
### 水タンクの内側

- 給水のたびに、水タンクに少量の水を入れ水タンクのキャップを開めた状態で、振り洗いする。
- 汚れが取れにくいときは、やわらかいブラシや薄めた液体中性洗剤を使って洗い、洗剤が残らないように十分にすすぎ洗いする。

### 水タンクの表面

- 水で湿らせた布またはティッシュなどで汚れをふき取る。
- 汚れがひどいときは液体中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取る。  
(洗剤が残らないようにふき取ってください。)

## 加湿トレー

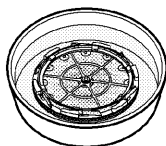


1 ヶ月に 1 度  
またはニオイや汚れが  
気になるとき

**水洗い**

お手入れは ▶ 16, 17 ページ

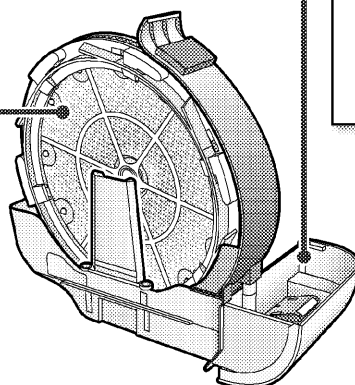
## 加湿フィルター



1 ヶ月に 1 度  
またはニオイや汚れが  
気になるとき

**つけ置き**

お手入れは ▶ 16, 17 ページ



お手入れ

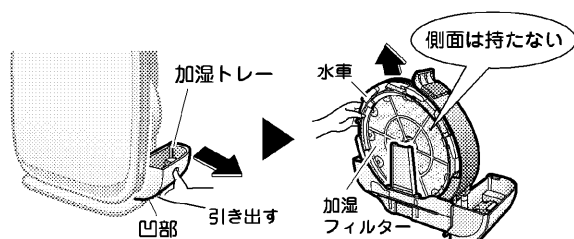
# 加湿フィルターと加湿トレイのお手入れ

## 加湿トレイと水車の取外しかた

### 1 水タンクを外す。▶ 8 ページ

### 2 加湿トレイを引き出し、水車ごと加湿フィルターを取り外す。

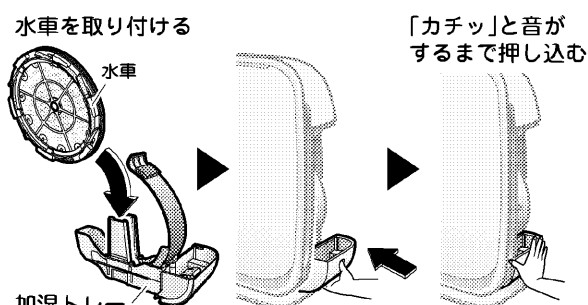
- 水タンクを外してからでないと、加湿トレイは引き出せません。
- 加湿トレイ下部の凹部を持って引き出してください。(下図参照)
- 水が入っている場合がありますので、ゆっくり引き出してください。
- 持ち運ぶ場合は、加湿トレイの下部を持ってください。(側面は持たないでください。)



## 加湿トレイと水車の取付けかた

### 1 加湿トレイを取り付ける。

- 水車を加湿トレイにもとどおり取り付け、加湿トレイを「カチッ」と音がするまで本体に押し込んでください。正しく取り付けられていないと、加湿運転しないことがあります。



水車と加湿トレイはイラストの向きに取り付けてください。

### 2 水タンクを取り付けて電源プラグを差し込む。▶ 8 ページ

## 加湿フィルターの洗浄

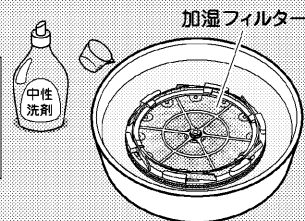
お手入れのめやす	1 ヶ月に1度またはニオイや汚れが気になるとき
お手入れのしかた	つけおき

ご使用環境により加湿フィルターの汚れかたは異なります。吹出口からニオイがしたり、加湿量(水の減りかた)が少なくなってきたときは、下記の手順でお手入れしてください。

### 1 めるま湯または水でつけおき洗いする。

- 加湿フィルターは枠から外さないでください。
- 加湿フィルターは力を加えて洗わないでください。型くずれのおそれがあります。
- やわらかいスポンジでかるくこすり洗いしてください。
- ブラシを使ったり強くこすったりしないでください。

ニオイや汚れが気になるときは、液体中性洗剤を使用してください。(つけおき約30～60分)



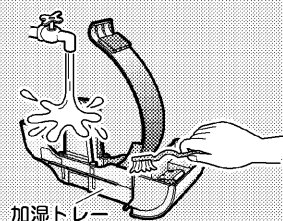
- きれいな水を使用してすすぎ洗いを十分にしてください。(ニオイの発生や変色の原因)
- お手入れ後はぬれたままでもご使用できます。

## 加湿トレイの掃除

お手入れのめやす	1 ヶ月に1度またはニオイや汚れが気になるとき
お手入れのしかた	水洗い

### 1 加湿トレイを水洗いする。

- 水あかで汚れているときは、クエン酸を溶かしたぬるま湯または水に浸したやわらかい布やブラシで水あかを取り除き、水洗いしてください。



加湿フィルターや加湿トレーが汚れているとニオイがする場合があります。  
ニオイや汚れが気になるときは、下記の内容にしたがってお手入れしてください。

### 水あか(白や茶色)が取れにくいとき

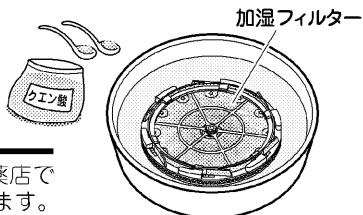
(水あかが付着したまま運転すると加湿量が低下します。)

ぬるま湯(約40℃以下)または水にクエン酸を入れて溶かす。

使用量: 水3Lに対して、クエン酸約20g(大さじ2杯)

加湿フィルターを入れてつけおきする。  
(約2時間)

汚れが気になる  
ときは、つけおき  
時間を延長して  
ください。



#### お知らせ

●クエン酸は薬局・薬店で  
お買い求めになれます。

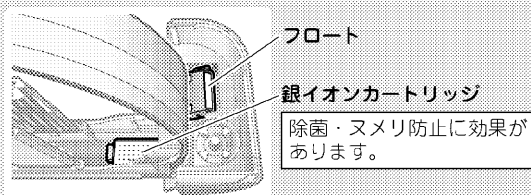
- 洗剤の使用により変色することがありますが、ご使用上に問題ありません。
- 洗剤は注意書きで決められた量を使用してください。

#### 加湿フィルターのご購入と廃棄について

- 交換用の加湿フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にお申し込みください。▶裏表紙
- ご使用済みの加湿フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしてください。

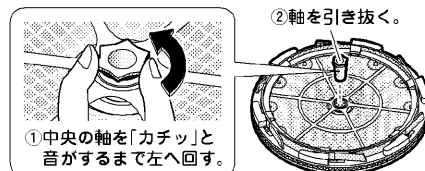
#### お知らせ

- フロートや銀イオンカートリッジは外さないでください。
- フロートを外すと、加湿運転ができなくなります。  
銀イオンカートリッジを外すと、除菌・ヌメリ防止の効果が得られなくなります。
- ご使用の水質や環境により、加湿トレーにたまった水が水あかなどにより変色することがあります。その場合は左記内容にしたがってお手入れしてください。



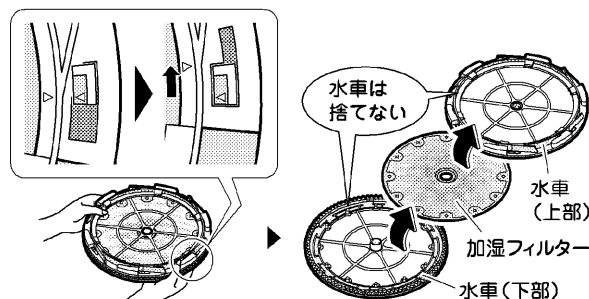
## 交換のしかた 交換のめやす 約10年

### 1 加湿フィルターと水車を固定している軸を取り外す。



### 2 水車を分解する。

- 水車を両手で持って、水車(上部)を矢印の方向に「カチッ」と音がするまでスライドさせて△マークをずらします。
- 水車(上部)を取り外します。

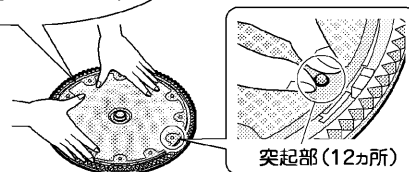


- 不要になった加湿フィルターを取り外します。

### 3 新しい加湿フィルターを水車に取り付ける。

- 水車(下部)にある突起部(12ヵ所)と加湿フィルターの穴(12ヵ所)を合わせる。

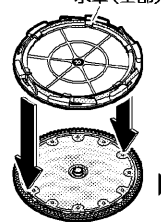
加湿フィルターの形を整えながら取り付けます。  
変形したまま取り付けると  
水漏れの原因になります。



加湿フィルターには裏・表の区別はありません。

### 4 水車を組み立てる。

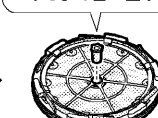
①水車(上部)を  
重ねる。



②矢印の方向に「カチッ」と  
音がするまでスライドさせて  
△マークを合わせます。



③軸を差し込み、  
「カチッ」と音が  
するまで右へ回す。



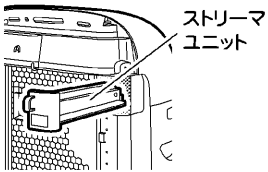
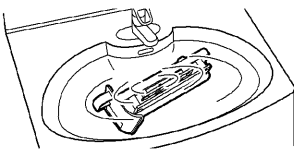
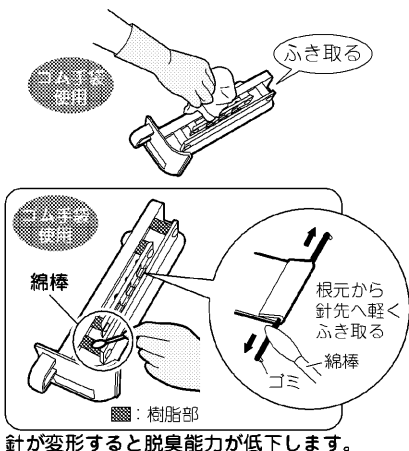
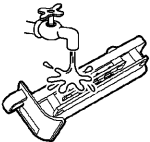
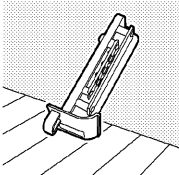
# ストリーマユニットのお手入れ

お手入れの めやす	ユニット洗浄ランプが点灯したら	ユニット洗浄
お手入れの しかた	つけおき	

汚れが気になる場合は、ユニット洗浄ランプが点灯していなくてもお手入れしてください。

## ⚠ 注意

ふき取りやこすり洗いの際は、**ゴム手袋**を使用してください。  
ストリーマユニットの針で手を切るおそれがあります。

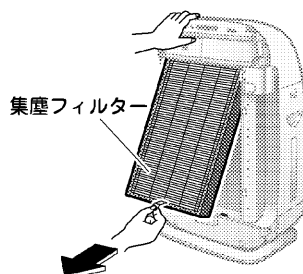
内容	注意点
<p>①前面パネルを開け、ストリーマユニットを引き出す。</p>  <p>ストリーマ ユニット</p>	
<p>②ぬるま湯または水につけおきする。(約1時間)</p>  <p>ぬるま湯・水 つけおき</p>	
<p>③布またはやわらかいブラシなどで汚れを落とす。</p> <p><b>ゴム手袋を使用してください</b></p> <p><b>汚れを落とす</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 針にゴミが付着している場合は、綿棒などのやわらかいもので軽くふき取ってください。</li> <li>● 綿棒またはやわらかい布で内側の樹脂部(■部)の汚れを落としてください。</li> <li>● ネジは外さないでください。</li> </ul>  <p>ふき取る</p> <p>ゴム手袋 使用</p> <p>根元から 針先へ軽く ふき取る</p> <p>綿棒</p> <p>■: 樹脂部</p> <p>針が変形すると脱臭能力が低下します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマユニットのネジを外さないでください。</li> <li>● 必ず浴室や台所のシンクなど、ぬれてもよい場所で行ってください。</li> <li>● 汚れがひどいときは、台所用洗剤などの液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。</li> <li>● 液体中性洗剤は洗剤の注意書きで決められた量で使用してください。</li> <li>● 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、硬いタワシなどでこすらないでください。変形、破損、金属部のサビの原因になります。</li> <li>● ストリーマユニットの中の針が変形すると脱臭能力が低下します。</li> </ul>
<p>④流水ですすぎ水気を切る。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 洗剤が残っていると、お手入れ後もユニット洗浄ランプが消えないことがあります。また、金属部のサビの原因にもなりますので、十分に水洗いしてください。</li> <li>● 布などのせんいクズが残らないようにしてください。誤作動の原因になります。</li> </ul>
<p>⑤風通しのよい日陰で乾燥する。(約1日)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 直射日光にあてると樹脂部が変色、変形することがあります。</li> <li>● 少しでも水分が残っていると、お手入れ後もユニット洗浄ランプが消えないことがありますので、日陰でよく乾かしてください。</li> </ul>
<p>⑥ストリーマユニットを取り付ける。</p>	

# 集塵フィルターの交換

集塵フィルターの交換のしかた 交換のめやす 約10年

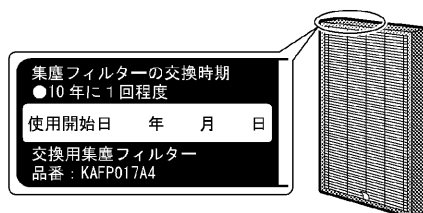
## 1 集塵フィルターを取り外す。

- 下部のツマミを手前に引いて、取り外す。



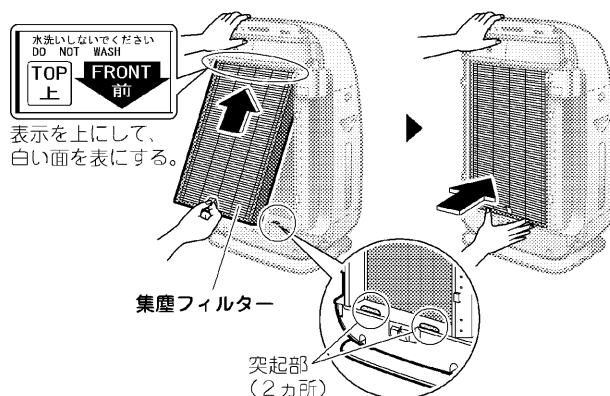
## 2 新しい集塵フィルターを取り付ける。

- ① 使用開始日を記入する。



- ② 集塵フィルターを取り付ける。

- 集塵フィルターは突起部に引っかからないよう、下部を押し上げて取り付ける。



お手入れ

### 集塵フィルターの交換について

- 集塵フィルターの交換時期は、使いかたや設置場所により異なります。  
集塵フィルター交換のめやすは、タバコを1日5本吸うご家庭で毎日使用した場合で、約10年となります。  
(タバコを1日10本吸うご家庭の場合は、約5年となります。)
- 空気の汚れが多いところでご使用の場合は、交換時期が早くなります。効果がなくなってきたときは交換してください。

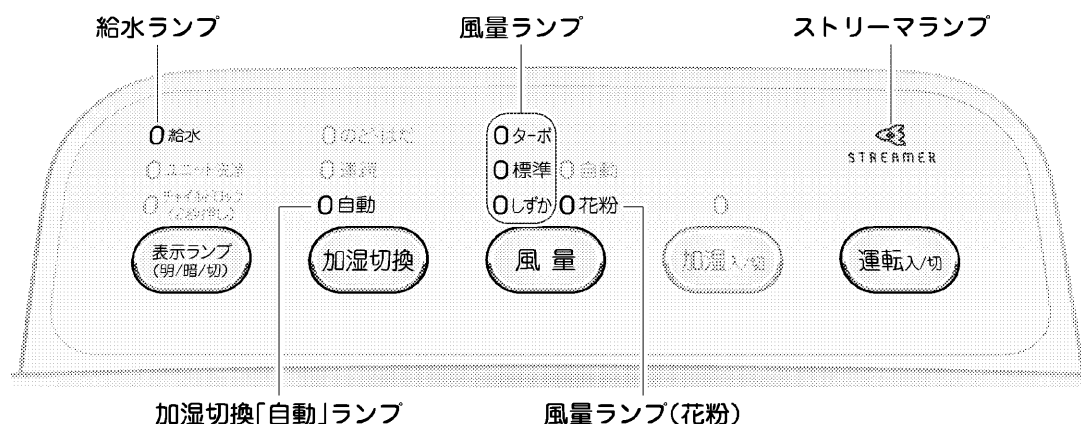
### ご購入と廃棄について

- 交換用の集塵フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。▶裏表紙
- ご使用済みの集塵フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。



# ホコリセンサーの感度設定

## 操作パネル



## ホコリセンサーの感度設定

■ ホコリセンサーの感度がお好みに合わないときは、設定を変更してください。

1 **運転入/切** を押して運転する。

2 運転中に **運転入/切** を約5秒間押し、「ピッ」と音になるまで待ちます。(運転は停止します。)

**運転入/切** を押したまま、**風量** を押す。

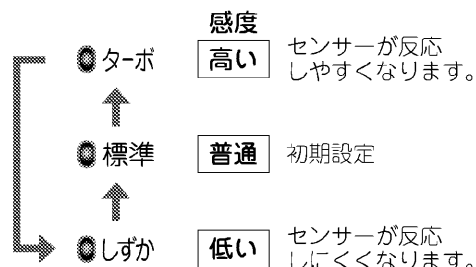
- **風量** を押した後「ピッ」と音がしたら、ボタンを離します。
- 風量ランプ(しずか・標準・ターボ)のいずれかが約5秒間点滅後、現在設定されている感度に対応するランプが点灯します。

3 **運転入/切** で感度設定を変更する。

- 押すごとに風量ランプが切り換わり、感度を変更できます。
- 感度設定は風量ランプで表します。
- 風量ランプが切り換わらない場合は、電源プラグを抜き、3秒以上待ってから電源プラグを差し込んでもう一度最初から操作してください。

感度を高くしたいとき→風量ランプを「ターボ」にする。

感度を低くしたいとき→風量ランプを「しずか」にする。



4 設定変更後、**風量** を押す。

- 「ピッ」と音がし、設定されたランプが点滅します。

5 一度電源プラグを抜き、3秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込む。

これで設定完了です。この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。



# ストリーマの出力設定／お知らせ音を消す

## ストリーマの出力設定 初期設定「通常」

- ストリーマの出力設定を変更できます。ストリーマ放電の「シュー」という音や、オゾンのニオイが気になるときは「低め」に設定してください。「低め」設定で運転すると脱臭能力が低下します。「通常」設定でのご使用をおすすめします。

### 1 運転入/切を押して運転する。

### 2 運転中に運転入/切を約5秒間押し、「ピッ」と音が出るまで待ちます。 (運転は停止します。)

運転入/切を押したまま、表示ランプ(明/暗/切)を押す。

- 表示ランプ(明/暗/切)を押した後「ピッ」と音がしたら、ボタンを離します。
- 風量ランプ(花粉)とストリーマランプが約5秒間点滅後、点灯します。  
ストリーマランプの点滅・点灯は、設定状態により異なります。

### 3 運転入/切で設定を変更する。

- 押すごとにストリーマランプの点灯・消灯が切り換わります。
- 設定はストリーマランプで表します。  
ストリーマランプが切り換わらない場合は、電源プラグを抜き、3秒以上待ってから電源プラグを差し込んでもう一度最初から操作してください。

ストリーマ出力を「通常」に設定したいとき

ストリーマランプを点灯させる。



ストリーマ出力を「低め」に設定したいとき

ストリーマランプを消灯させる。



**通常** すべての風量でストリーマ運転し、ストリーマランプが点灯します。

**低め** 風量によりストリーマ運転状態が変わります。  
(下表参照)

風量	ストリーマ	ストリーマランプ
しずか・弱	停止	消灯
標準・強・ターボ	運転	点灯
自動・花粉	その時の風量により変化します	

### 4 設定変更後、表示ランプ(明/暗/切)を押す。

- 「ピッ」と音がし、風量ランプ(花粉)が点滅します。「通常」設定にした場合は、ストリーマランプも点滅します。

### 5 一度電源プラグを抜き、3秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込む。

これで設定完了です。この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。

## 給水ランプ点灯時のお知らせ音「ピーッピーッ」を消したいとき

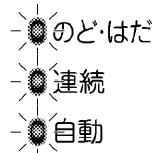
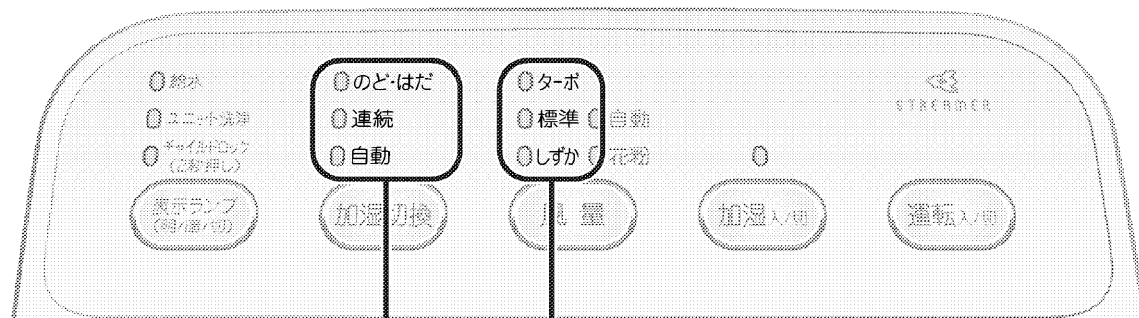
- 就寝時などお知らせ音「ピーッピーッ」が気になるときにお使いください。

### 1 運転を停止した状態で、加湿切換を約3秒間押す。

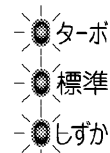
- 「ピッ」と音がし、加湿切換「自動」ランプが約5秒間点滅し、「お知らせ音なし」に設定されます。  
もう一度加湿切換を約3秒間押すと、「ピッ」と音がし、加湿切換「自動」ランプが約5秒間点灯し、「お知らせ音あり」に戻ります。必要な場合はその都度設定してください。
- 「お知らせ音なし」に設定後、給水ランプが点灯すると「お知らせ音あり」に戻ります。必要な場合はその都度設定してください。

# 表示ランプがこんなときは

## 操作パネル



「ピーッピーッ」という音が  
鳴り、3つのランプが同時に点滅。  
温度・湿度センサーが故障しています。

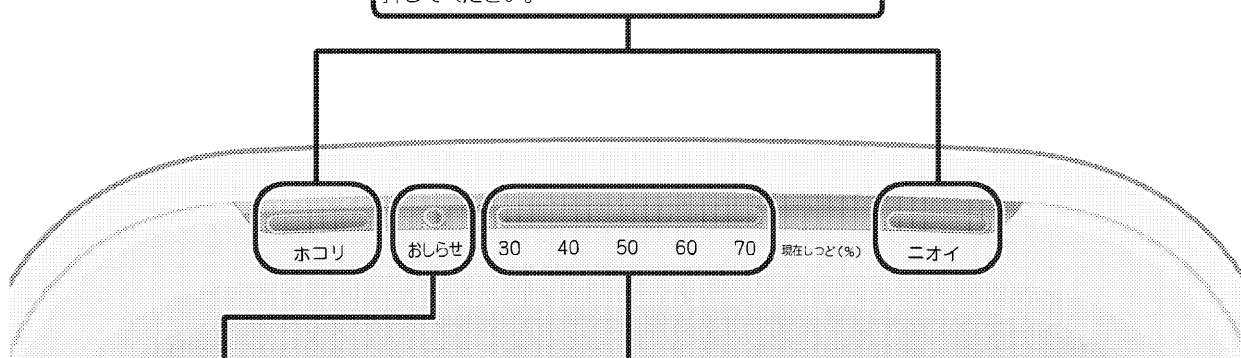


3つのランプが同時に点滅。  
(おしらせランプも点滅)  
吹出口内部に障害物があるか、もしくは  
ファンモーターが故障しています。

販売店またはダイキンお客様ご相談窓口までご相談ください。▶裏表紙

## 前面表示ランプ

「ピーッピーッ」という音が鳴り、  
「ホコリ」「ニオイ」の2つが同時に点滅。(赤色)  
本体を大きく傾けたり、倒したりすると点滅します。  
本体を水平な場所に設置し、運転入/切ボタンを  
押してください。



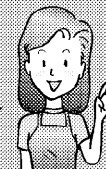
おしらせランプ

現在しつどランプが同時に点滅。  
電気部品が故障しています。

販売店またはダイキンお客様ご相談窓口までご相談ください。▶裏表紙

# よくあるご質問

お問い合わせの  
前にまずご確認  
ください。



**Q:** 加湿運転中に蒸気が見えないのですが…

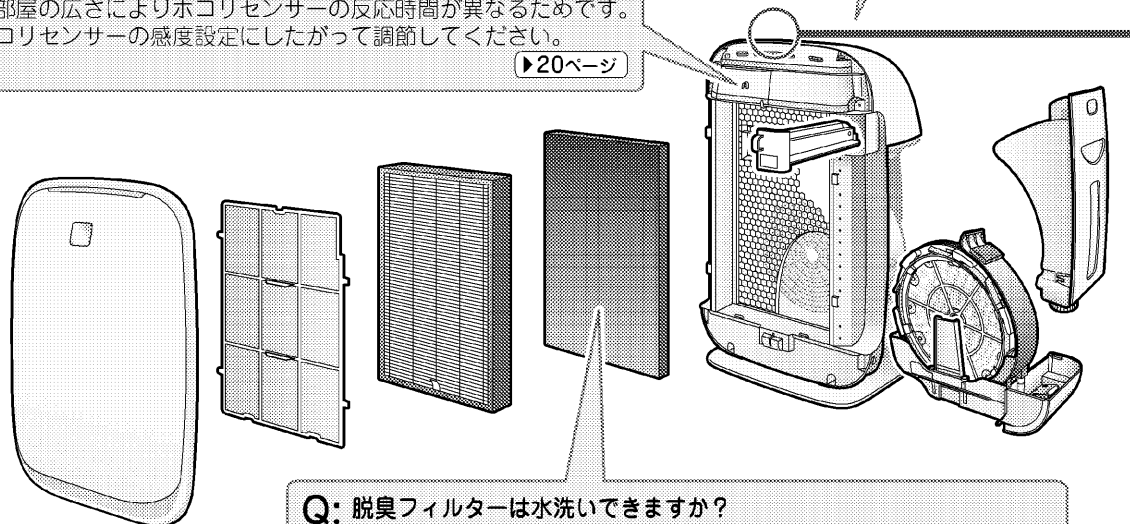
**A:** 水を沸とうさせて蒸気を出す方法ではなく、加湿フィルターに風をあてて気化させる方式のため、蒸気は見えません。▶2ページ

**Q:** 加湿運転中に吹き出す風が冷たいのですが…

**A:** 加湿フィルターに含まれる水が気化するときに空気中の熱をうばうため、室内温度より少し低い温度の風が吹き出します。

**Q:** ホコリセンサーの感度が悪いようなのですが…

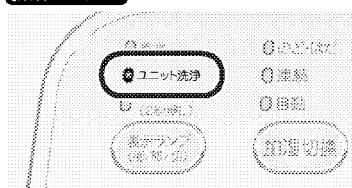
**A:** お部屋の広さによりホコリセンサーの反応時間が異なるためです。ホコリセンサーの感度設定にしたがって調節してください。▶20ページ



**Q:** 脱臭フィルターは水洗いできますか？  
交換は必要ですか？

**A:** 水洗いできません。(水洗いすると型くずれして使用できなくなります。)水洗いしてしまった場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。  
本体から取り外し、掃除機でホコリを吸い取ってください。  
また、交換の必要はありません。  
ニオイが気になる場合は、表面を霧吹きなどで軽く湿らせてから風通しのよい日陰で乾燥させてください。(約1日) ▶14ページ

## 操作パネル



**Q:** ユニット洗浄ランプが点灯中も使用して問題ないですか？

**A:** 安全のためストリーマユニットへの電気の供給をストップしますので、脱臭機能がいちじるしく低下します。  
内部の掃除を行いユニット洗浄ランプが消えてからご使用してください。(点灯していても、安全上問題はありません。)

**Q:** 加湿フィルターがなくても運転はできますか？

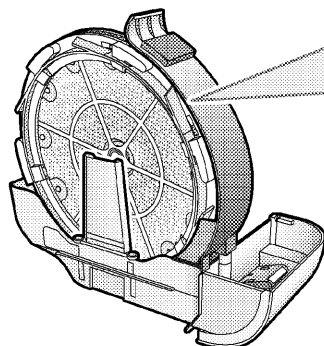
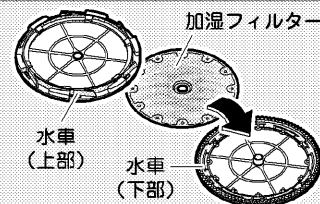
**A:** 加湿運転には入りますが加湿できません。  
必ず加湿フィルターを取り付けてください。  
(空気清浄運転はできます。)

**Q:** 水車(加湿フィルターが入っていた枠)を捨ててしまったのですが…

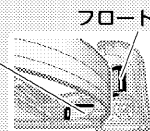
**A:** 水車がないと加湿フィルターを回転させられないため、加湿運転をしても加湿できません。  
販売店またはダイキンお客様相談窓口までご連絡の上、水車をご購入ください。  
(別売品の交換用加湿フィルターには、水車は付いていません。)>裏表紙

**Q:** 加湿トレーに付いている銀イオンカートリッジは交換しなくてもよいのですか？

**A:** 銀イオンカートリッジは10年間交換不要です。



銀イオン  
カートリッジ  
除菌・ヌメリ  
防止に効果が  
あります。



困ったとき

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはタイキンお客様ご相談窓口** にご相談ください。

▶裏表紙

運転しない	運転しない	▶	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 前面パネルが外れていませんか？ 操作パネルのランプがいずれも点灯しない場合は、前面パネルが外れている可能性があります。 → 前面パネルを確実に取り付けてください。▶7ページ</li> <li>● 前面パネルの裏面の突起部が破損していませんか？ → 突起部を確認してください。▶14ページ</li> </ul>
音がする	加湿運転中、「カチッ」という音がする	▶	故障ではありません	加湿運転が運転／停止する際に「カチッ」という音が発生する場合があります。
	加湿運転中、「ポコポコ」という音がする	▶		水タンクの水が加湿トレーに供給される際に「ポコポコ」という音が発生する場合があります。
	加湿運転中、「ジリジリ」「グー」という音がする	▶		加湿運転時に水車が回転する際に発生する駆動音です。音が気になる場合は本体の設置場所を変えてください。
	加湿運転中、「ピチャピチャ」という音がする	▶		水車から加湿フィルターに水をかける音です。
	運転中、「シュー」という音がする	▶		運転中はストリーマユニットから「シュー」というストリーマ放電の音がします。使用条件により音が小さくなったり、音質が変わることがありますが異常ではありません。気になる場合は、本体の設置場所を変えてください。
	運転中、「パチパチ」「ジー」という音がする	▶	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマユニットが確実に取り付けられていますか？ → ストリーマユニットを奥まで確実に差し込んでください。</li> <li>● ストリーマユニットにホコリなどが付着していませんか？ ▶18ページ</li> </ul>
	運転音が大きい	▶		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 集塵フィルターが取り付けられていますか？ ▶7ページ</li> </ul>

- 風量ランプ「ターボ」「標準」「しずか」がすべて同時に点滅する ▶
- 風が出ない

ホコリセンサーとニオイセンサーの2つのランプが同時に点滅している(赤色) ▶

ストリーマユニットを掃除したのにユニット洗浄ランプが消えないまたはすぐに再点灯する ▶

ホコリセンサーランプが橙色や赤色のまま変化しない ▶

水を入れたのに給水ランプが点灯する ▶

ニオイがするのにランプが緑色になっている ▶

ストリーマランプが点灯しない場合がある ▶

お調べください

- 吹出口内部に物が入っていませんか？  
→ 電源プラグを抜いて障害物を取り除き、もう一度電源を入れ直して運転してください。  
それでも左記のような状態が続く場合はファンモーターが故障しています。また、障害物が取れない場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 本体を大きく傾けたり、倒したりしていませんか？  
→ 本体を水平な場所に設置し、運転入／切ボタンを押してください。
- ストリーマユニットが確実に取り付けられていますか？  
→ ストリーマユニットを奥まで確実に差し込んでください。
- ストリーマユニットにお手入れ時の水滴や洗剤、せんいクズが残っていませんか？  
→ お手入れ後は、洗剤やせんいクズが残らないように十分水洗いし、完全に乾かしてください。
- センサー用空気取入れ口にホコリがたまっていますか？  
→ センサー用空気取入れ口に付着したホコリを掃除機で吸い取ってください。▶15ページ  
ホコリを吸い取ってしばらく空気清浄運転▶12ページを続けると、正常な状態に復帰します。
- 加湿トレー内のフロートが水あかで動かなくなっていますか？  
→ ブラシなどで水あかを取り除いてください。▶16,17ページ
- 加湿トレーが確実に取り付けられていますか？  
→ 「カチッ」と音がするまで本体に押し込んでください。
- 電源を入れるときにニオイが多量に発生していませんか？  
→ 電源を入れてから最初の1分間をニオイセンサー感度の基準とします。▶10ページ  
空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを抜き、3秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転すると、ニオイセンサー感度の基準を修正できます。
- ストリーマ出力を「低め」に設定していませんか？  
→ 「低め」に設定すると風量によりストリーマの運転状態が変化するため、それに合わせてストリーマランプの点灯状態も変化します。▶21ページ

# 故障かな？と思ったら

## 空清機能

清浄効果が得られない

- 風の行きわたらないところに設置していたり、周囲に障害物がありますか？

→ お部屋全体に風が行きわたる障害物のない場所を選んでください。

- プレフィルター、集塵フィルターにゴミがたまり過ぎていませんか？

→ お手入れをしてください。▶14,19ページ

- 多人数での喫煙、焼肉などで一時的に室内にニオイが多量に発生していませんか？

→ 運転していると徐々にニオイがなくなります。

- 本体を他のお部屋へ移動しましたか？

→ もとのお部屋のニオイがする場合があります。しばらく運転を行ってください。

- プレフィルター、集塵フィルター、加湿フィルター、加湿トレーが汚れていませんか？

→ お手入れをしてください。▶14,16,17,19ページ

また、脱臭フィルターのニオイが気になる場合は、表面を霧吹きなどで軽く湿らせてから風通しのよい日陰で乾燥させてください。(約1日)

- 加湿トレーの残水は給水のたびに捨ててください。

- お部屋に常時ニオイを発生させるものはありますか？

(塗装、新しい家具、壁紙、スプレー類、化粧品、薬品)

→ 常時発生し続けているニオイは取り切れないため、お部屋の換気を併用していただくか、風通しのよいお部屋でしばらく運転を行ってください。

- 微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

お調べください

吹出口からニオイがする

## 水タンク

■ 水タンクに水を入れたのに加湿しない

■ 水タンクの水が減らない

故障ではありません

- 気化式加湿のため、湿度が高いときや寒い日は、水の減りかたはゆっくりになります。

- 加湿モードが「自動」「のど・はだ」で運転した場合、お部屋の湿度が高いと加湿運転を停止します。▶13ページ

- 加湿入／切ランプが点灯していますか？

→ ランプが消えている場合は(加湿入切)を押してください。

- 加湿フィルターは正しく取り付けられていますか？▶16ページ

- 加湿フィルターに水あかや汚れが付着していませんか？

→ 加湿フィルターに水あかや汚れが付着していると性能が低下します。水質によって加湿フィルターの汚れかたは異なり、性能が低下する場合があります。

加湿フィルターを洗浄してください。▶16,17ページ

- 給水ランプが点灯していませんか？

→ 点灯している場合は、加湿トレーが正しく取り付けいていません。加湿トレーを取り付け直してください。▶16ページ

お調べください



加湿機能	現在湿度の表示がいつも高い	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体を窓際や冷たい風があたりところに設置していませんか？ → 本体の周辺のみ湿度が高くなっている可能性があります。本体を別の場所に移動させてみてください。</li> <li>● 北側にあるお部屋や、浴室などの水周りに近いお部屋には湿度がこもりやすいため、湿度が高い場合があります。</li> </ul>
	お部屋の湿度計と本体の湿度表示が異なる		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 同じお部屋でも、空気の流れにより温度・湿度にムラが生じるためです。湿度表示はめやすとしてお使いください。</li> </ul>
	湿度が上がらない		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 室内温度が低く、お部屋の壁材・床材などが乾燥しているときは、湿度が上がりにくくなることがあります。</li> </ul>
	お部屋の湿度が高くなっても加湿運転が止まらない	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 適用床面積より広いお部屋で使用していませんか？ ▶ 29ページ</li> <li>● 風量の設定が弱くないですか？ → 加湿モードを「自動」または「連続」にし、風量設定を大きくしてお使いください。</li> </ul>
	吹出口から水がとんてくる		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加湿モードが「連続」になっていませんか？ → 加湿モードを変更してください。▶ 13ページ</li> <li>● 直射日光や暖房器具の温風が本体に直接あたっていませんか？ → 直接あたらない場所へ移動してください。</li> <li>● 加湿運転時も空気清浄運転を行います。加湿運転時に設定した湿度になると、加湿運転は停止しますが、空気清浄運転は継続します。</li> <li>● 加湿フィルターを水車から外して交換したときに、形を整えて取り付けましたか？ → きちんと取り付けられていないと水漏れの原因になります。 ▶ 16ページ</li> </ul>

その他	ストリーマユニットの金属部分にこげたような跡がある	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマ放電の跡で異常ではありません。</li> </ul>
	ストリーマ放電の音がしなくなった		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマユニットの針先が汚れていませんか？▶ 18ページ</li> </ul>
	床に水がこぼれている		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体を傾けませんでしたか？ → 傾けると水がこぼれることがあります。本体を移動するときは、運転を停止し、水タンクおよび加湿トレーの水を捨ててください。</li> <li>● 水タンクのキャップがゆるんでいませんか？ → ゆるむと、水が漏れることがあります。しっかり締めて使用してください。</li> </ul>
	テレビの画面が乱れる		<ul style="list-style-type: none"> <li>● テレビ・ラジオが本体の2m以内に設置されていたり、室内アンテナを本体の近くで使用していませんか？</li> <li>● テレビ・ラジオの電源コード、アンテナケーブルが本体の近くに配線されていませんか？ → テレビ・ラジオ・アンテナ本体からできるだけ離してください。</li> </ul>

# さくいん

## あ行

安全ガード.....	3
安全スイッチ .....	14
運転中に誤作動したとき .....	11
お客様ご相談窓口 .....	裏表紙
お手入れのしかた .....	14 ~ 19

## か行

加湿入/切ボタン .....	13
加湿切換ボタン .....	13
加湿トレー	
● 取外し .....	16
● お手入れ .....	16, 17
加湿のしくみ .....	2
加湿フィルター	
● 取外し .....	16, 17
● お手入れ .....	16, 17
● 交換 .....	17
花粉運転 .....	12
給水ランプ .....	11
銀イオンカートリッジ .....	17
現在しつどランプ .....	10
故障かな?と思ったら .....	24 ~ 27

## さ行

しずか運転 .....	12
自動運転(風量自動) .....	12
集塵フィルター	
● 取付け .....	7
● 交換 .....	19
仕様 .....	29
水車	
● 取外し .....	16
● お手入れ .....	16, 17
ストリーマユニット	
● ストリーマ放電 .....	2
● お手入れ .....	18
設置のしかた .....	6
センサー	
● 種類と性質 .....	10
前面パネル	
● 取外し .....	7
● お手入れ .....	14

## た行

ターボ運転 .....	12
脱臭フィルター	
● 取外し .....	9
● お手入れ .....	14
チャイルドロック .....	11
電源コード .....	3
とっ手 .....	3

## な行

のど・はだ加湿 .....	13
ニオイセンサー	
● 空気取入れ口 .....	15
● お手入れ .....	15

## は行

バイオ抗体フィルター(別売品)	
● 取付け .....	9
表示ランプ	
● 説明 .....	10, 11
● 明るさを変えたいとき .....	11
● 点灯・点滅したとき .....	11, 22
風量設定ボタン .....	12, 13
吹出口 .....	3
プレフィルター	
● お手入れ .....	14
フロート .....	17
別売品 .....	裏表紙
ホコリセンサー	
● 感度設定 .....	20
● 空気取入れ口 .....	15
● お手入れ .....	15
保証とアフターサービス .....	29

## ま行

水タンク	
● 取外し .....	8
● お手入れ .....	15

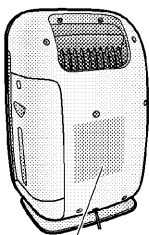
# 保証とアフターサービス／仕様

## 必ずお読みください

### アフターサービスについて

- 22～27ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。

1. 品 名 加湿空気清浄機
2. 機種名／製造番号  
(本体参照)
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容  
(できるだけ具体的に)
5. 電話番号・ご住所・  
お名前



機種名／製造番号

- **無料修理保証期間経過後の修理について**  
お買い上げの販売店にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。
- **ご不明の場合は**  
アフターサービスについては、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- **補修用性能部品の保有期間について**  
当社は、この加湿空気清浄機の補修用性能部品の製造打切り後6年保有しています。  
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

### 保証書について

- この製品には保証書が付いています。  
保証書には販売店で所定事項を記入してお渡します  
ので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管して  
ください。

#### 保証期間…購入日から1年

詳しくは保証書をよくお読みください。

- 無料修理保証期間中であっても有料となることがあります。  
詳しくは保証書をよくお読みください。

- 保証期間内に無料修理を依頼されるときは、販売店にご連絡のうえ、修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。  
ご提示のない場合は、無料修理保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。
- 保証書は再発行いたしませんので取扱いにご注意ください。

## 仕様

機 種 名	ACK55L-W (P) (T)						
電 源	単相100V 50／60Hz						
運 転 モ ー ド	空気清浄			加湿空気清浄 (室内温度20℃、室内湿度30%)			
	ターボ	標準	しずか	ターボ	標準	しずか	
消 費 電 力 (W)	62	17	8	64	19	11	
運 転 音 (dB)	51	38	18	51	38	24	
風 量 (m³/min)	5.5	3.2	1.0	5.5	3.2	1.8	
加 湿 量 (mL/h)※2	-	-	-	500	300	200	
適 用 床 面 積 (畳)	23 ※1			木造住宅和室 プレハブ住宅洋室		8.5 ※3 14	
外 形 寸 法 (mm)	585(H) × 370(W) × 270(D)						
質 量 (kg)	10(水タンク空の状態)						
水 タ ン ク 容 量 (L)	約3						
電 源 コ ー ド 長 さ (m)	2						

※1. 適用床面積の数値はJEM1467に基づく数値です。(風量「ターボ」時)

※2. 加湿量はJEM1426に基づく数値です。(加湿モード「連続」時)

※3. 適用床面積の数値はJEM1426に基づく数値です。(風量「ターボ」、加湿モード「連続」時)

- この仕様数値は、50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを動かせるため、約1ワットの電力を消費します。

# MEMO

# MEMO

## お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など  
すべてのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。

**ダイキンコンタクトセンター**（お客様総合窓口） 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。



**0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

### 営業時間

24時間365日対応いたします。

### 対応業務

商品に関するすべてのご相談・  
お問い合わせをお受けいたします。  
(修理、メンテナンス、取扱い、  
機種選定および別売品・消耗品・  
補用部品の販売など)

1004

## 別売品

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。

<p>(交換用) 集塵フィルター (1個) 品番：KAFP017A4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 約10年で交換</li> <li>● ホコリや花粉をキャッチします。</li> </ul>	<p>(交換用) 加湿フィルター(枠なし) (1枚) 品番：KNME017A4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 約10年で交換</li> <li>● 加湿運転時に水を気化して加湿します。</li> </ul>	<p>バイオ抗体フィルター (1枚) 品番：KAF017A4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 開封後、約1年で交換</li> <li>● ウイルスの除去スピードをさらに速めます。</li> </ul>
---	---	---

- 各部品が汚れたまま使用すると
  - ・空気清浄効果が得られません。
  - ・脱臭効果が得られません。
  - ・ニオイが発生することがあります。

- 集塵フィルター、加湿フィルター、バイオ抗体フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

### 長年ご使用になる加湿空気清浄機の点検は定期的に！

#### 愛情点検



このような症状は  
ありませんか？

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
- その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故防止のため、  
必ずお買い上げの  
販売店に点検・修理を  
ご相談ください。

加湿空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

## ダイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

バーコードは製造用コードです。



\* 3 P 2 6 8 5 1 7 0 2 G \*



### お客様メモ

ご購入店名

TEL

ご購入年月日 年 月 日

3P268517-2A M10B004A (1007) HT